



# PASSIONATE

people make the difference

Haben wir Ihr Interesse geweckt, reizt Sie diese Herausforderung mit Perspektive in einem spannenden und internationalen Umfeld? Dann überzeugen Sie uns von Ihrer Qualifikation und senden uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Ihrem frühestmöglichen Eintrittszeitpunkt.

Wir freuen wir uns auf Ihre Online-Bewerbung!

REINZ-Dichtungs-GmbH  
Frau Margit Lichtensteiger  
Reinzstr. 3 – 7, 89233 Neu-Ulm

E-Mail:  
[praktikum.reinz@dana.com](mailto:praktikum.reinz@dana.com)

Weitere Informationen zu VICTOR REINZ sowie aktuelle Stellenangebote finden Sie im Internet unter:

[www.reinz.com](http://www.reinz.com)  
[www.dana.com](http://www.dana.com)

Die **REINZ-Dichtungs-GmbH** ist als internationaler Zulieferer der Automobilindustrie auf die Entwicklung und Produktion von Dichtungstechnologien spezialisiert. In unserem Werk in Neu-Ulm entwickeln und fertigen über 1.000 Mitarbeiter Dichtungskomponenten und -systeme für renommierte Marken von Smart bis Bugatti. Durch die Einbindung in die global ausgerichtete Dana Incorporated besitzen wir nicht nur eine starke Marktposition, sondern begeistern mit dem Know-how von 23.000 Beschäftigten unsere Kunden auf fünf Kontinenten.

## Praktikant (m/w) im Bereich Kennwertermittlung von Elastomeren für Automobilhersteller

### Ihre Herausforderung

- ◆ Charakterisierung von Materialien in verschiedenen Betriebsmedien
- ◆ Simulation ihrer Lebensdauer
- ◆ Unterstützung bei neuen Versuchsaufbauten
- ◆ Selbstständige Durchführung von Praxisversuchen
- ◆ Dokumentierung der Praxisversuche

### Wir bieten

- ◆ Bearbeitung von interessanten Aufgabenstellungen aus dem Bereich Entwicklung
- ◆ Zusammenarbeit in und mit internationalen Teams
- ◆ Internes Gesundheitsmanagement
- ◆ Anspruchsvolle Tätigkeit mit hoher Eigenverantwortung
- ◆ Fachspezifisches Networking

### Ihre Qualifikation

- ◆ Studium in Fachrichtung Fahrzeugtechnik, Medizintechnik, Maschinenbau, Materialwissenschaft, Chemieingenieurwesen, Chemie, Wirtschaftschemie, Physik, o. ä.
- ◆ Gutes technisches Verständnis
- ◆ Interesse an Entwicklungsprojekten im Bereich Elastomerwerkstoffe
- ◆ Konzeptionelle Vorgehensweise
- ◆ Handwerkliches Geschick
- ◆ Strukturierte Vorgehensweise
- ◆ Gute Kenntnisse der gängigen Office-Pakete



**VICTOR REINZ®**

Sealing Products